

Opleiding Duurzame Gebouwen

BEHEER VAN HET REGENWATER OP HET PERCEEL EN IN DE OPENBARE RUIMTE

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: architecten en ingenieurs, professionele bouwheren en hun vertegenwoordigers (beheerder van een woongebouw, syndicus, ...), aannemers (beslissingsnemers in ondernemingen), verantwoordelijken van besturen die bij de uitdagingen verbonden aan nieuwbouw-/renovatieprojecten betrokken zijn.

Plaats: Leefmilieu Brussel, Site Thurn & Taxis – Havenlaan 86C, 1000 Brussel

PROGRAMMA

Dag 1: 17 maart 2020

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Algemene inleiding Yannick D'OTREPPE, Leefmilieu Brussel (FR)
09.15 uur – Voorstelling van de deelnemers en van hun motivatie: rondetafel Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09.30 uur – Inleiding tot het geïntegreerde regenwaterbeheer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Context, uitdagingen en evolutie van de reglementering Anne-Claire DEWEZ, Leefmilieu Brussel (FR)
11.00 uur – 11.30 uur: Pauze
11.30 uur – Principes van stedelijke hydrologie Pluviometrie – Afvloeiing – Infiltratie Stéphan TRUONG, écorce (FR)
12.30 uur – 13.30 uur: Lunch
13.30 uur – De karakteristieken van de site – voorbeeld (Hydro)geologie – Topografie – Grondwaterlaag... Stéphan TRUONG, écorce (FR)
14.15 uur – Dimensioneringsmethodes Volumemethode en neerslagmethode Stéphan TRUONG, écorce (FR)
15.00 uur – 15.30 uur: Pauze
15.30 uur – Inrichtingen voor een geïntegreerd regenwaterbeheer Daken, verlaagde groene inrichtingen en draineermassieven Stéphan TRUONG, écorce (FR)
17.00 uur – Einde

Dag 2 (gebouw en onmiddellijke omgeving): 24 maart 2020

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Recuperatie en recyclage van het water Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.00 uur – Voorbeelden Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.30 uur – 11.00 uur: Pauze
11.00 uur – Workshop Recuperatie van het regenwater Optimalisering van het recuperatiesysteem: tankvolume en aantal aan te sluiten tappunten Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
12.00 uur – 13.00 uur: Lunch
13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer op het perceel Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
17.00 uur – Einde

Dag 3 (openbare ruimte): 31 maart 2020

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte Voorbeelden van voorzieningen Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.00 uur – 10.30 uur: Pauze
10.30 uur – Workshop Regenwaterbeheer in de openbare ruimte Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
12.00 uur – 13.00 uur: Lunch
13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer in de openbare ruimte (vervolg) Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
17.00 uur – Einde